



Statytojas	KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖ
Statinio projekto pavadinimas	GIRSTUPIJO PARKO (ŽEMĖS SKL.: UNIK. NR 4400-1624-5822), KAUNE SUTVARKYMO PROJEKTAS IR NAUJŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ (TAKŲ, AIKŠTELIŲ) STATYBA
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA, REKONSTRAVIMAS
Statinio paskirtis	KITI INŽINERINIAI STATINIAI
Statinio kategorija	NEYPATINGI, NESUDĒTINGI STATINIAI
Statinio projekto Nr.	P23-24
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Statinio projekto dalis	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Bylos žymuo Laida	P2324-PP

Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Data	Parašas
Projekto vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	13931	2023	
Projekto dalies vadovas	MINDAUGAS GAIGALAS	13931	2023	

Vilnius, 2023 m.



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas "Girstupio parko (žemės skl.: unik. Nr 4400-1624-5822), kaune sutvarkymo projektas ir naujų inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statyba"	
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Projekto dalis
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Projektiniai pasiūlymai
	ARCH	Simona Gaigalaitė		
	ARCH	Mantas Meštaras		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Kauno miesto savivaldybė		Dokumento žymuo P2324-XX-PP_BSR	Lapas
				Lapų
				1
				2



Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Objektas:			
"Girstupio parko (žemės skl.: unik. Nr 4400-1624-5822), kaune sutvarkymo projektas ir naujų inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statyba"			
1. SKLYPAS			
1.1. Plotas	ha	2,1952	
2. KITI INŽINERINIAI STATINIAI			
2.1 Trinkelinių takai:			
2.1.1. Plotis	m	2 - 2,5	
2.1.2. Plotas	m ²	1691,5	
2.2 Pakelti takai			
2.2.1. Plotis	m	2 - 2,5	
2.2.2. Plotas	m ²	374,992	
2.3 Laiptai			
2.3.1. Plotis	m	2 - 2,5	
2.3.2. Plotas	m ²	155,138	
3. KITI STATINIAI			
3.1 Lieptai			
3.1.1. Plotis	m	2,5	
3.1.2 Plotas	m ²	57,997	
4. PLOKŠTI HORIZONTALŪS STATINIAI			
4.1 Krepšinio aikšteliė			
4.1.1 Skersmuo	m	22,515	
4.1.2. Plotas	m ²	407,499	
4.2 Vaikų žaidimų aikšteliė (5-12 m.)			
4.2.1 Ilgis	m	47,663	
4.2.2 Plotis	m	4,7 – 11,9	
4.2.3 Plotas	m ²	413,289	
4.3 Vaikų žaidimų aikšteliė (2-5 m.)			
4.3.1 Ilgis	m	35,359	
4.3.2 Plotis	m	5 - 10,9	
4.3.3 Plotas	m ²	268,441	
4.4 Sporto treniruoklių aikšteliė			
4.4.1 Ilgis	m	30	
4.4.2 Plotis	m	10,6	
4.4.3 Plotas	m ²	252,958	

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2023	STATYBOS LEIDIMUI, KONKURSUI, STATYBAI			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas "Girstupio parko (žemės skl.: unik. Nr 4400-1624-5822), kaune sutvarkymo projektas ir naujų inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statyba"		
13931	SPV	Mindaugas Gaigalas		Statinio numeris ir pavadinimas. Dokumento pavadinimas	Laida
23861	SPDV	Mindaugas Gaigalas		Aiškinamasis raštas	0
	ARCH	Simona Gaigalaitė			
	ARCH	Mantas Meštaras			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Kauno miesto savivaldybė		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			P2324-XX-PP_AR	1	17



Turinys

1.	Projekto rengimo pagrindas	3
1.1	Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai	3
2.	Projektuoamo statinio duomenys	4
3.	Esamos būklės analizė	4
4.	Projektiniai sprendiniai	6
4.1	Bendrieji sprendiniai	7
4.2	Dangų konstrukcija	8
5.	Aplinkosauga	9
5.1	Ivadas	15
5.2	Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis	15
5.3	Atliekos	16
5.4	Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas	16
5.5	Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu	16
6.	Trečiųjų asmenų ir žmonių su negalia interesų reikalavimai	16

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	2	17	0



1. Projekto rengimo pagrindas

Projektas parengtas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klasės, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

1.1 Pagrindiniai normatyviniai ir kiti dokumentai

I-1240	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
I-1120	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
I-2223	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
1116	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl pažeistos žemės rekultivavimo ir derlingojo dirvožemio sluoksnio išsaugojimo“
XIII-2166	Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas
STR 1.04.04:2017	„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
STR 1.01.03:2017	„Statinių klasifikavimas“
STR 1.06.01:2016	„Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
STR 1.05.01:2017	„Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savivališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
STR 2.03.01:2019	„Statinių prieinamumas“
STR 2.01.01(1):2005	„Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
STR 2.01.01(3):1999	„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
STR 2.01.01(4):2008	„Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
STR 1.01.08:2002	„Statinio statybos rūšys“
LST 1516:2015	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“
LST 1569:2012	Lietuvos standartas „Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai“
R PDTP 12	Pėsčiųjų ir dviračių takų projektavimo rekomendacijos
R ISEP 10	Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
MN TRINKELĖS 14	Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelų ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai Saugotinų medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atvejų, šių darbų vykdymo ir leidimų šiemis darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	3	17	0



2. Projektuojamų statinių duomenys

Techninio projekto rengėjas: MB „Susisiekimo komunikacijų sprendimai“.

Techninio projekto Užsakovas: Kauno miesto savivaldybė, Laisvės al. 96, Kaunas.

Statinio paskirtis, kategorija ir rūšis: Kiti inžineriniai statiniai. Nauja statyba, rekonstrukcija.

Adresas: Gričiupio g. 14, Kaunas, Kauno m. savivaldybė.

3. Esamos būklės analizė

3.1 Urbanistinė situacija

- Parko teritorija šiaurėje ribojasi su Gričiupio g., rytuose – su Pašilės g., pietuose – su Medžiotojų g., vakaruose – su Popieriaus g;
- Parkas priklauso Gričiupiu, Kauno miesto daliai, esančiai dešiniajame Nemuno krante;
- Parkas priklauso vidutinio užstatymo intensyvumo zonai, t.y. teritorijos, kuriose vyrauja mažaaukštė ir daugiabutė gyvenamoji statyba kartu su reikalinga socialine, komercine, paslaugų ir pan. infrastruktūra. O šiaurėje ribojasi su didelio užstatymo intensyvumo gyvenamajai teritorijai, t.y. teritorijos, kuriose vyrauja daugiaaukštė ir daugiabutė gyvenamoji statyba kartu su reikalinga socialine, komercine, paslaugų ir pan. Infrastruktūra;
- Parko teritorija priklauso intensyviai lankymui naudojamų želdynų ir aikščių kategorijai, t.y. rekreaciniai želdynai, miesto parkai ir skverai ir kitos aktyviai naudojamos teritorijos, miesto aikštės;
- Artimiausiai esantys vandens telkiniai: Nemuno upė pietuose (1,06 km), Gričiupio upelis šiaurės vakaruose (0,285 km) ir Girstupio upelis (patenka į teritoriją);
- Pastatų gretimybės: šiaurėje - gyvenamieji namai 2 aukštų ir daugiabučiai 6 aukštų, rytuose – kitapus gatvės gyvenamieji ir komerciniai pastatai 2 aukštų bei garažų teritorijos. Pietrytiname kampe ribojasi su baru 1 aukšto, pietuose – gyvenamieji namai 2 aukštų, vakaruose – kitos paskirties statinys 1 aukšto, gyvenamosios ir komercinės paskurties pastatas 4 eukštų;
- Gretimybės: prekybos centras Molas (450m), KTU "Santakos" slėnis (480m), KTU E.mokymosi technologijų centras (580m), Kauno 31-asis paštatas (600m), Rinkuškių baras (120m), "PJazz" restoranė (160m), 5-oji nuotekų siurblinė (160m), KTU, 5 bendrabutis (200m), KTU 10 bendrabutis (220m), "IKI" prekybos centras (230m);
- Sklypas patenka į saugomo kraštovaizdžio zoną;
- Pro sklypo teritoriją vakarinėje dalyje preina 0.4kV požeminė elektros tinklų linija, artimiausia esanti transformatorių pastotė yra šiaurinėje parko dalyje, prie daugiaaukščio 5 aukštų gyvenamojo pastato. Taip pat, netoliene – vakarinėje pusėje, kitapus Popieriaus g. eina 10kV požeminės elektros linijos, nueinančios į šalimaus esančiam sklype pastatytais dvi transformatorių pastotes. Duju tinklai prie šalimaus esančių gyvenamosios paskirties sklypų prieina tiek iš šiaurinės, tiek iš pietinės gatvės pusės. Per projektuojamą parką duju tinklai nepraiena;
- Automobilių stovėjimo vietas egzistuoja iš visų teritorijos pusės: rytuose — komercinės paskirties, o šiaurėje, pietuose ir vakaruose — daugiabučių ar vienbučių namų stovėjimo aikštelių;
- Kadangi parko želdynai priklauso intensyviai lankymui naudojamų želdynų funkcinei zonai, jie yra priskiriami rekreacinės paskirties želdynų ir mokslienės, kultūrinės ir memorialinės paskirties želdynų kategorijoms.
- Parko teritorijoje auga lapuočiai medžiai;
- Adresas — Gričiupio g. 14. Koordinatės: 54.90346, 23.96538. Plotas — 2,1952 ha. Siūlomas naudojimo būdas ir pobūdis — E1, esamas — B3. Pagrindinė funkcija — rekreacinė, statusas — parkas;
- Sklypas savo parko statusą gavo 1997 metais lapkričio 20d., siekiant išsaugoti daugiau žaliųjų miesto plotų visuomenei, apginti ši natūralios gamtos kampelį mieste nuo privatizacijos ir urbanizacijos;
- Kiti artimiausi parkai — Draugystės parkas, Kovo 11 parkas, Panemunės miško parkas, Ažuolyno parkas;
- Ivertinus esamą projektuojamas vienos būklę, buvo nustatyta tokia situacija: sklype néra suprojektuotas paviršinis vandens nuvedimas, didelė problematika kyla, kai užteršiamas per parko teritoriją einančio Girstupio upelio vanduo – juntamas nemalonus kvapas, kyla grėsmė ekologinei upelio sistemių, sklype trūksta pėsčiųjų takų, apšvietimo, mažosios architektūros objektų, sporto treniruoklių zonos, naujų želdinių, reikalinga įrengti biotualetų vietų, numatyti vaizdo stebėjimo kameras saugumui užtikrinti.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	4	17	0



3.2 Istorinė – kultūrinė analizė

- Girstupis – upelis Kaune; Nemuno dešinysis intakas. Prasideda Kauno laisvojoje ekonominėje zonoje ir iki Girstupio parko teka po žeme. Už parko ribų vėl teka po žeme, atvirai teka per Adomo Mickevičiaus slėnį pietvakarių kryptimi. Toliau už Tunelio gatvės kanalizuotas, teka požeminiais lietaus nuotėkio kanalais, po Vytauto prospektu. Įteka į Nemuną netoli „Lukoil“ degalinės. Turi vieną kairijį bevardžį 0,4 km ilgio intaką ir vieną dešinijį intaką – Gričiupį.
- Girstupio upelis dar XIX a. buvo laikomas vietovės puošmena. Upelio slėnį ties Ažuolynu buvo pamèges lankytu poetas Adomas Mickevičius. 1823 m. pavasarį draugai slėnį pavadino Adomo Mickevičiaus slėniu, o ant jo pamègto akmens su poeto inicialais „A. M.“ dar buvo iškalti ir metai – „1823“. Upelio krantuose buvo įsikūręs Girstupio kaimas.
- 1975 m. upelio garbei pavadintas naujas prekybos centras „Girstupis“, pastatytas į rytus nuo upelio (architektai V. Dičius, A. Léckas, inžinieriai Č. Stankevičius, S. Byla). Abipus upelio 1997 m. lapkričio 20 d. įsteigta Girstupio parkas (apie 2,2 ha), kanalizuoto upelio slėnio dalyje ties kultūros centru „Girstutis“ 1999 m. vasario 17 d. patvirtintos Kovo 11-osios parko ribos (2,65 ha).

3.3 Ekologinė analizė

- Girstupio upelio ir jo intako Gričiupio tarša – seniai visiems žinoma bëda. Upelis teršiamas, gyventojų metamos šiukslës ir kanalizacijos dvokas, sklindanties nuo upelio, netraukia apsilankytu. Organinė tarša, azoto ir fosforo junginių perteklius kartais leistinas normas viršija keletą kartų.
- Upelio taršos tikrinimus aplinkosaugininkai vykdo kartu su „Kauno vandenų“ ir miesto savivaldybës atstovais. Tačiau tikrinimų metu pažeidimų nera užfiksuojama, tad galimai teršėjai žino apie esančią tikrinimų grafiką ir teršia iš karto po tikrinimo, kad iki kito vizito tarša jau bûtų nepastebima. Savaitę upelis teršiamas, o po to tarša nutrûksta. Po kelių dienų vanduo nuskaidrėja, kvapas dingsta.
- Anot gyventojų upelio ekologinė situacija negerėja – skaidriu jo pavadinti negalima, vanduo balzganas, melsvas, kartais matosi ir putų. Jaučiamas ir nemalonus kvapas, nors ir nelabai intensyvus.
- Didžioji dalis Gričiupio ir Girstupio upelių teka po žeme ir tik nedidelė dalis išnyra į paviršių ties Gričiupio parku ir A. Mickevičiaus slėniu. Pasak savivaldybës, tai, kad upeliai sovietmečiu buvo sukanalizuoti, gerokai apsunkina galimų jų teršėjų paieškas.



Fotofiksacija nr. 1



Fotofiksacija nr. 2



Fotofiksacija nr. 3



Fotofiksacija nr. 4

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	5	17	0



Fotofiksacija nr. 5



Fotofiksacija nr. 6



Fotofiksacija nr. 7



Fotofiksacija nr. 8

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	6	17	0

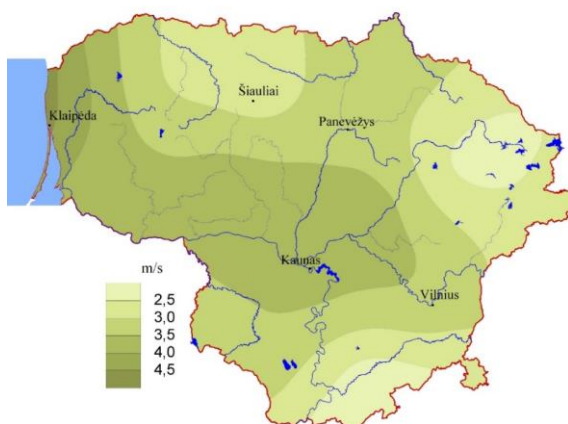


4. Klimato sąlygos

Naujai statomi ir rekonstruojami statiniai yra Vidurio žemumos rajone.

Pagrindinės klimato sąlygos:

- Vidutinis metinis kritulių kiekis – (770) mm;
- Vidutinė metinė oro temperatūra – (+7,8) °C;
- Vidutinė žiemą (vasaris) – (-1,4) °C;
- Vidutinė vasara (rugpjūtis) – (+17,8) °C;
- Absoliutus maksimumas – (+33,6) °C;
- Absoliutus minimums – (-27,8) °C;
- Vidutinis metų vėjo greitis – nuo 4,5 m/s;
- Žalio gylis – 1,30 m.



1 paveikslas. Vidutinis metinis vėjo greitis

5. Projektiniai sprendiniai

5.1 Bendrieji sprendiniai.

Girstupio parke suprojektuotas laisvas parkinis takų tinklas. Viena iš pagrindinių numatytyų funkcijų – pasyvus poilsis. Tam skiriama ir didžioji parko ploto dalis. Tai daroma tikslingai, siekiant kuo mažiau trikdyti natūralią parko florą ir fauną, taip pat norint užkirsti kelią galimam Girstupio upelio niokojimui. I parką numatyti 5 įėjimai: 2 nuo Pašilės gatvės (vienas jų yra pagrindinis), 1 nuo Gričiupio gatvės, 1 nuo Medžiotųjų gatvės bei 1 nuo Popieriaus gatvės. Visi ryšiai suprojektuoti taip, kad būtų pasiekiami visoms gyventojų grupės, arba šalia padaroma alternatyva (pvz. šalia tiesiai vedančiu laiptu projektuojama nuožulnus takas). Numatyta takų plotis: 2-2.5 m.

Šalia Pašilės ir Gričiupio gatvių sankirtos suprojektuota krepšinio aikštélė (aktyvaus poilsio zona), ši vieta sutampa su detaliajame plane numatyta vieta. Pietvakarinėje pusėje numatoma sporto įrenginių zona. Ši vieta pasirinkta dėl salyginai lygaus reljefo.

Šlaito nuo Pašilės gatvės papédėje projektuojamos 2-5 m. ir 5-12m. vaikų žaidimų aikštélės (aktyvaus poilsio zona).

Parko centre projektuojama daugiafunkcinė pieva, jos panaudojimo nenurodome siekdami, kad visas įmanomas funkcijas gyventojai atrastų patys. Tai vienintelis parke esantis didelis vejos plotas. Tai įtakojama sudėtingo sklypo reljefo.

Siekiant nepakenkti šlaitų biojairovei ir apsaugoti juos nuo erozijos natūraliai jų augalija keičiamā itin nežymiai. Keliose vietose įrengiami takai šlaituose siekiant prie jų prisitaikyti – minimaliai įveiklanti pasyviam poilsiuui, šlaitų biotopui atskleisti.

Pakeliami takams naudojami poliai bus projektuojami taip, kad kuo mažiau pakenktų esamiems medžiams.

Sklypo plotas: 2,1952 ha.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	7	17	0



5.2 Dangų konstrukcija

Pėsčiųjų takams numatoma betoninių trinkelij danga. Projektuojamai lauko krepšinio aikšteliui, vaikų žaidimų aikšteliui numatoma liejama guminė danga. Lieptams ir pakeltiems takams naudojama termo mediena.

Eil. Nr.	Elemento pavadinimas	Elemento fotofiksacija	Paskirtis	Elemento charakteristika
1.	Betoninė trinkelė		Projektuojami pėsčiųjų takai.	<ul style="list-style-type: none">Matmenys 10 x 10 x 8 cm;Spalva tikslinama techninio projekto metu.
2.	Atsijų danga		Projektuojami pėsčiųjų takai.	<ul style="list-style-type: none">Spalva tikslinama techninio projekto metu.
3.	Liejama guminė anga		Lauko sporto aikšteliui. Vaikų žaidimų aikšteliui.	<ul style="list-style-type: none">Spalvų kodai bus tikslinami techninio projekto metu.
4.	Medinių lentų danga		Lieptai per upelį, Pakelti takai.	<ul style="list-style-type: none">Spalva tikslinama techninio projekto metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	8	17	0
P2324-XX-PP_AR			



5.	Plieno grotelės		Laiptai	<ul style="list-style-type: none">Spalva tiksliama techninio projekto metu.
----	-----------------	--	---------	---

6. Mažosios architektūros elementai

Projektuojami mažosios architektūros elementai, tokie kaip: pergolos, lauko stalai, suolai, šiuksliadėžės, dviračių stovai. Visi mažosios architektūros elementai sudaro vieningą visumą bei dera tarpusavyje. Visi mažosios architektūros elementai yra antivandaliniai.

Eil. Nr.	Elemento pavadinimas	Elemento fotofiksacija	Elemento charakteristika
1.	Dvipusis suolas		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 1,806 x 1,203 m. Sėdimos dalies aukštis 0,45 m.;Medžiagos: milteliniai būdu dažytas plienas ir pušies mediena;Elemento spalva bus tiksliami techninio projekto metu.
2.	Suolas be atramos		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 1,806 x 0,6 m. Sėdimos dalies aukštis 0,45 m.;Medžiagos: milteliniai būdu dažytas plienas ir pušies mediena;Elemento spalva bus tiksliami techninio projekto metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
	9	17	0



3.	Dviračių stovas		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 1,2 x 0,15 x 1,084 m.;Medžiagos: milteliniai būdu dažytas plienas ir mediena;Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.
4.	Šiuksliadėžė		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 0,52 x 0,52 x 0,95 m.;Medžiagos: milteliniai būdu dažytas plienas;Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.

7. Sporto elementai

Eil. Nr.	Elemento pavadinimas	Elemento fotofiksacija	Elemento charakteristika
1.	Treniruoklis 1.1		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 1,54 x 0,74 x 1,32 m.;Medžiagos: plienas, tikmedis;Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	10	17	0



2.	Treniruoklis 1.2		<ul style="list-style-type: none">• Matmenys: 1,33 x 0,53 x 1,32 m.;• Medžiagos: plienas, tikmedis;• Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.
3.	Treniruoklis 1.3		<ul style="list-style-type: none">• Matmenys: 2,003 x 0,78 x 1,744 m.;• Medžiagos: plienas, tikmedis;• Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.
4.	Treniruoklis 1.4		<ul style="list-style-type: none">• Matmenys: 1,12 x 0,54 x 1,63 m.;• Medžiagos: plienas, tikmedis;• Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	11	17	0



5.	Treniruoklis 1.5		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 1,19 x 0,58 x 0,115m.;Medžiagos: plienas, tikmedis;Elemento spalva bus tiksliami techninio projekto metu.
6.	Treniruoklis 1.6		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 4,4 x 3 x 2,4 m.;Medžiagos: plienas, tikmedis;Elemento spalva bus tiksliami techninio projekto metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	12	17	0



8. Vaikų žaidimų elementai (5-12 m.)

Eil. Nr.	Elemento pavadinimas	Elemento fotofiksacija	Elemento charakteristika
1.	Žaidimų elementas 2.1		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 3,57 x 6 x 7 m.;Medžiagos: robinijos mediena, virvė.Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.
2.	Žaidimų elementas 2.2		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 1,04 x 0,73 m.;Medžiagos: plienas, kietmedis.Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.
3.	Žaidimų elementas 2.3		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 4,8 x 10,8 x 9,8 m.;Medžiagos: robinijos mediena, virvė, plienas.Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	13	17	0



4.	Žaidimų elementas 2.4		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 2,1 x 3,4 m.;Medžiagos: robinijos mediena, plienas, virvė.Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.
5.	Žaidimų elementas 2.5		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 2,1 x 3,4 m.;Medžiagos: robinijos mediena, plienas.Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.

9. Vaikų žaidimų elementai (2-5 m.)

Eil. Nr.	Elemento pavadinimas	Elemento fotofiksacija	Elemento charakteristika
1.	Žaidimų elementas 3.1		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 1,9 x 11,92 x 3,44 m.;Medžiagos: robinijos mediena, virvė.Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	14	17	0



2.	Žaidimų elementas 3.2		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 2,2 x 7,5 x 6,2 m.;Medžiagos: robinijos mediena, virvė, plienas.Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.
3.	Žaidimų elementas 3.3		<ul style="list-style-type: none">Matmenys: 2,05 x 2,95 m.;Medžiagos: robinijos mediena, virvė.Elemento spalva bus tikslinami techninio projekto metu.

10. Aplinkosauga

10.1 Įvadas

Projekto įgyvendinimui papildomos žemės visuomenės poreikiams paimti nereikės. Statybos darbai atliekami statinio ribose.

Projekto įgyvendinimo metu genimos gretimai augančių medžių šakos, kertami menkaverčiai krūmai

10.2 Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis

Augalinis sluoksnis nuo esamo žemės paviršiaus nukasamas ir išvežamas į saugojimo aikštę arba sandėliuojamąsą vietoje. Nuimtas derlingas sluoksnis bus panaudotas pakelės plotų rekultivacijai, padengiant 10 cm storio dirvožemio sluoksniu ir užsėjant žole.

Atliekami darbai ir atskiro medžiagos turi atitinkti kokybės reikalavimus, aprašytus normatyviniuose dokumentuose, projekto techninėse specifikacijose arba standartuose ir instrukcijose. Kai atliekamu darbų ar atskirų medžiagų kokybė nenurodyta, tai darbai ir medžiagos turi atitinkti analogiškų standartų ir nurodymų reikalavimus, arba turi turėti ypatumus, įprastus analogiškam statiniui, atsižvelgiant į jo naudojimą, ilgaamžiškumą ir aplinką, kurioje statiniai bus statomi.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	15	17	0



10.3 Atliekos

Planuojama veikla néra susijusi su gamyba ar perdirbimu, todél po veiklos įgyvendinimo atliekų susidarymas nenumatomas. Numatomos tik įprastinės transporto eksplloatacinės atliekos.

Pagrindiniai atliekų kiekių susidarys statybos darbų metu. Statybos darbų metu susidarysiančios statybinės - griovimo atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymais „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymu ir STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai“. Statinio statybos priežiūra.“ reikalavimais.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo privalo būti saugomos uždaruose konteineriuose arba tinkamai įrengtoje aikštelėje. Atliekos statybvietaje negali būti maišomas, privalomas rūšiavimas, pastatant specialius konteinerius. Vienarūšės atliekos turi būti atskirtos į pakartotinai naudotinas, galimas perdirbtis, šalinamas.

Pagal prioritetą rekomenduojama laikytis atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevencinis atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz.: energijai gauti), šalinimas į sąvartyną. Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių žmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla.

Atliekant statybos darbus, susidarys keleto rūsių nepavojingos atliekos: betonas, mediena, plastmasė, asfaltbetonio laužas, metalų mišiniai, gruntas ir akmenys ir kt. Frezuotas asfaltas ir esamas pagrindas gali būti panaudojamas naujai rengiant pagrindus. Statybinį laužą, atliekamą gruntu numatoma pristatyti atliekų tvarkytojams. Tikslūs atliekų kiekių ir tvarkymo būdai bus detaliai pateikiami techniniame projekte.

10.4 Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas

Atsižvelgiant į V skyriaus „Paviršinių nuotekų išleidimas į aplinką“ 21 punkto – „paviršinių nuotekų, surenkančių nuo transportui skirtų bendro naudojimo visuomeninių teritorijų (miestų gatvių, viešo naudojimo transporto stovėjimo aikštelės, kelių ir pan.), kurių bendras plotas didesnis kaip 10 ha, tvarkymo sistemos operatorius privalo turėti nuotekų išleidimo į aplinką uždarymo (nutraukimo) priemones, kuriomis avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju arba valymo įrenginių valymo (remonto) metu ne ilgiau kaip per 30 min. galėtų nutraukti nuotekų patekimą į aplinką“ nuostatas, bei remiantis VII skyriaus „Leidimai paviršinių nuotekų išleidimui į aplinką“ 26 punkto 26.2 papunkčiu TIPK leidimus būtina įsigytį kai „ į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos, surenkančios nuo 10 ha ir didesnių paviršių, skirtų autotransportui (gatvių, privažiavimo, stovėjimo aikštelės), ir (ar) kai į bendrą paviršinių nuotekų sistemą patenka nuotekos nuo galimai teršiamų teritorijų, kurių bendras paviršinių nuotekų surinkimo plotas didesnis negu 1 ha.“ reikalavimais, planuojamai ūkinei veiklai nenumatoma įsigytį Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų.

10.5 Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu

Neigiamas triukšmo poveikis statybos metu yra trumpalaikis. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje.

Rekomenduojame planuoti statybos darbų procesą. Rekomenduojame su triukšmą skleidžiančia darbų įrangą arti gyvenamujų pastatų nedirbtį švenčią ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbtį vakaro (18:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–06:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai). Taip pat rekomenduojame pagal galimybes rinktis tylesnę statybos darbams naudojamą įrangą, tylesnius darbo metodus (pvz. suderinti kelias triukšmingas operacijas).

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio statybos metu nenumatoma.

11. Trečiųjų asmenų ir žmonių su negalia interesų reikalavimai

Įgyvendinant projekto sprendinius trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos numatomos apsaugoti taip:

- nebus pabloginama esamų statinių techninė būklė;
- statybos laikotarpiu nenumatomas laikinas atskirų kelio atkarpu uždarymas vykdant konstrukcijos įrengimo darbus, sudarant galimybes specialiųjų tarnybų automobiliams nubykti iki gyvenamujų namų;
- projekte nenumatytais tinklų atjungimas vartotojams statybos metu, todél paliekama galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
- rangovams atliekant pagrindų įrengimo darbus, parenkant mechanizmus gruntu tankinimui, reikia atsižvelgti į vibrovolų techninės charakteristikas, kad nebūtų vibracijos poveikio gatvės apsaugos zonoje esantiems statiniams.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	16	17	0



Statybos sklypas turi būti tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Atsižvelgti, kad nebūtų pažeisti trečiųjų asmenų interesai, reikia ir vykdant pakelės tvarkymo darbus. Statybos darbai laikinai neišnuomotoje žemėje draudžiami.

Norint išvengti triukšmo ir oro taršos šalia pavienių gyvenamujų namų, turi būti planuojamas darbo laikas. Rekomenduojama vykdant statybos darbus planuoti darbo laiką taip, kad darbai nebūtų vykdomi prie gyvenamų namų poilsio dienomis ir nedarbo valandomis (18 – 6 val.), naudoti mechanizmus su mažiausiomis triukšmingumo charakteristikomis. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje maksimalus garso slėgio lygis neturi viršyti anksčiau nurodytų reikalavimų.

Objekto statybos metu pagrindiniai triukšmo šaltiniai yra įvairūs mechanizmai, mašinos. Jie gali sukelti triukšmą, didesnį kaip 55 dB(A), kuris gali sklisti iki 500 m spinduliu. Neigiamas poveikis galimas gyventojams bei aplinkinių teritorijų faunai. Triukšmo poveikio mažinimui siūloma naudoti įrangą su mažiausiomis triukšmo charakteristikomis arba atitinkamai planuoti darbo laiką dienos metu.

Rangovas turi kiek įmanoma sumažinti medžiagų ir įrangos sandėliavimo statybų vietėje laiką, planuodamas tiekimą taip, kad jis vyktų pagal statybos poreikius. Rangovas turi gauti iš gamintojų informaciją apie įrangos sandėliavimo ir aptarnavimo būdus, ir šių reikalavimų laikytis. Tinkamas statybinių medžiagų ir atliekų saugojimo vietų parinkimas, atidirbtų tepalų surinkimo vietų paruošimas, sumažina galimą neigiamą poveikį aplinkai.

Orą teršia dylančių mechanizmų dulkės, darbo su smėliu metu keliamos dulkės. Statybos darbų sausros metu dulkėtumui sumažinti, siūloma laisti dulkėčias dangas.

Užtikrinti, kad lietaus vanduo nenuplautų į tranšėjas birių gruntų, tuo užteršdamas vandens baseinus. Vandens telkinių, upelių ir kanalų apsauginės juostos nebus pažeistos.

Atkreiptinas dėmesys į naftos produktų išsiliejimo ir gamtos užteršimo prevencija. Nejrengti atliekų sandėliavimo vietų šalia vandens telkinių, nuotekas nuo statybos aikštelių nukreipti į šalikelės griovius, bei įrengti šiaudų gniūžtes, kad nuotekos galėtų mechaniskai apsivalyti. Vykdant statybos darbus prie didesnių vandens telkinių, įrengti laikinus aptvėrimus (pylimėlius), apsaugančius vandens telkinius nuo teršimo dumblu.

Naftos produktų sandėliavimas aikšteliése neleistinas. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi, tepimo bei kuro sistemos sandarios. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntu draudžiamas.

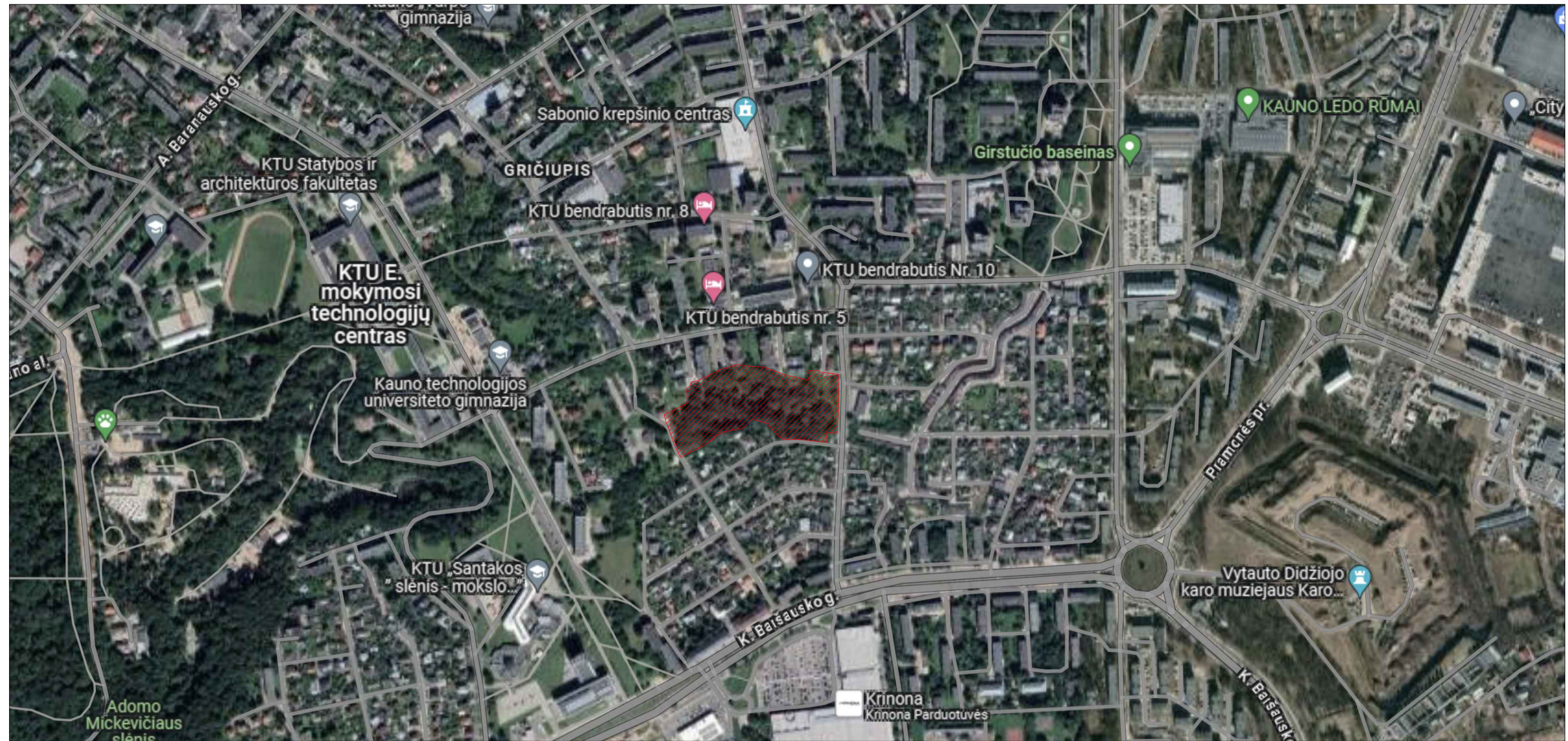
Pagal Kelių priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 155 „Dėl Kelių priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“, nuostatas, savivaldybės įgyvendina poveikį aplinkai mažinančias priemones (triukšmą, oro, vandens, dirvožemio užtaršą ir kitą neigiamą poveikį mažinančias priemones) miestų gyvenamosiose vietovėse ir kaimo gyvenamosiose vietovėse gatvėse.

Iš naujausios nutarimo redakcijos:

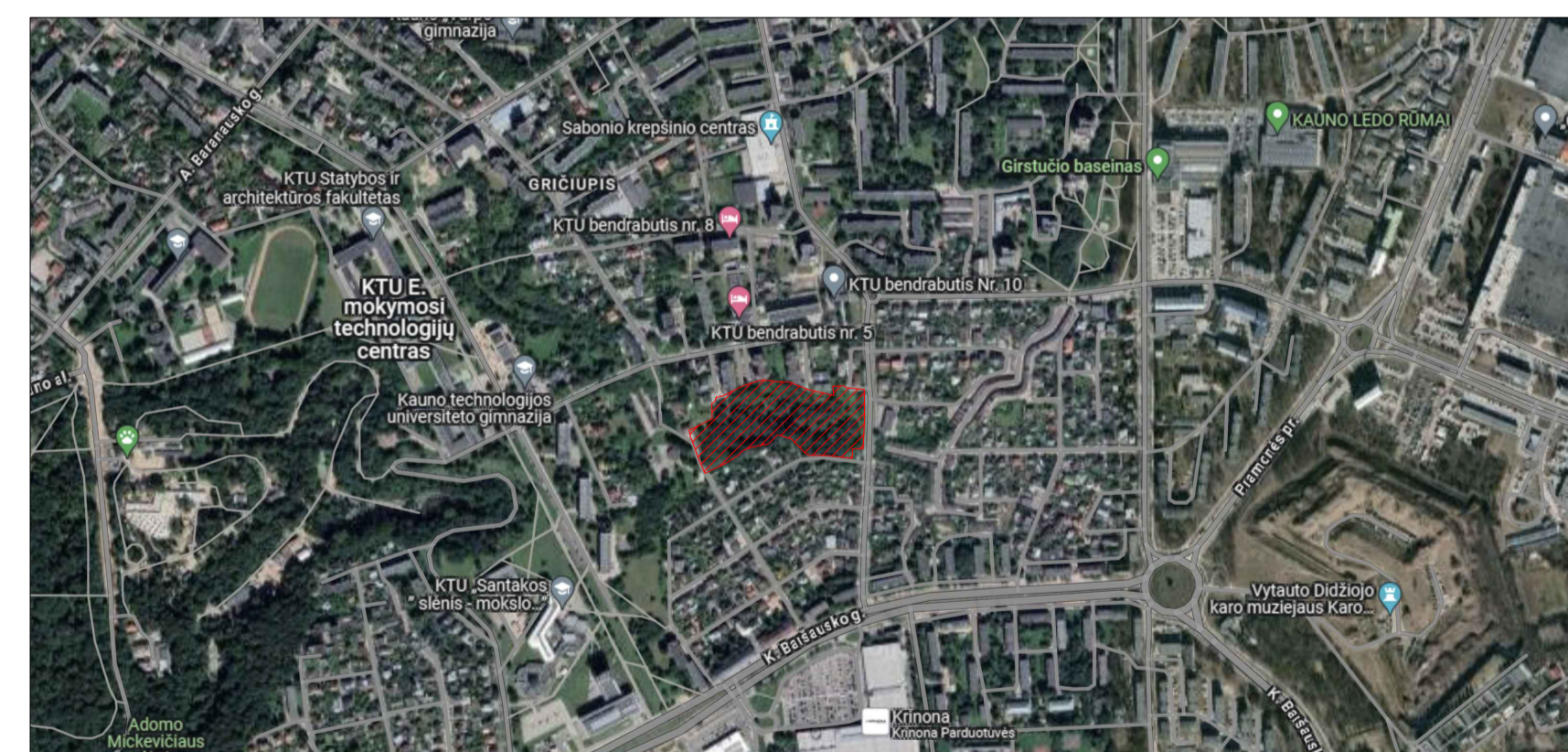
3.2.2. visus kitus elementus (šaligatvius, želdinius, apsauginius atitvarus, autobusų, važiuojančių vietinio (miesto ir priemiesčio) reguliaraus susisiekimo maršrutais, stoteles ir apsisukimo aikštėles, lietaus kanalizaciją ir kitus inžinerinius, taip pat ir gatvių apšvietimo tinklus) prižiūri ir jų vertę apskaito savivaldybės, kurios užtikrina saugaus eismo sąlygas, poveikį aplinkai mažinančių priemonių (triukšmą, oro, vandens, dirvožemio užtaršą ir kitą neigiamą poveikį mažinančių priemonių) įgyvendinimą, taip pat atlieka šiame papunktyje nurodytų statinių taisymo ir priežiūros darbų užsakovo funkcijas „Statinių prieinamumas“

Projektas pritaikytas žmonių su negalia reikmėm atsižvelgiant į STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Žmonių su negalia reikmėms įrengiamos pritaikytos automobilių stovėjimo vietas, visoje projektuojoje teritorijoje numatomi vedamieji ir ispėjamieji paviršiai. Projektuojami 3 cm nuo žemės paviršiaus iškilę vejų bortai, tokiu būdu pritaikant pėsčiųjų takus žmonėms su negalia. Visa teritorijoje naudojama mažoji architektūra atitinka tarptautinius saugumo standartus ir yra pritaikyta naudoti žmonėms su negalia.

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
P2324-XX-PP_AR	17	17	0



IŠSTRAUKA IŠ ŽEMĖLAPIO M 1: 5 000



ĮŠTRAUKA IŠ ŽEMĖLAPIO M 1: 10 000

 PROJEKTUOJAMOS VIETOS RIBOS

0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai			
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. patv. dok. Nr.	 energetikos konservacijos ir sprendimų		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Girstupio parko (žemės slk.: unik. Nr 4400-1624-5822), Kaune sutvarkymo projektas ir naujų inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statybų.		
13931	SPV	M. Gaigalas	<i>M. Gaigalas</i>	Projektinių pasiūlymų dalis	
23861	SPDV	M. Gaigalas	<i>M. Gaigalas</i>		
	ARCH	S. Gaigalaite	<i>S. Gaigalaite</i>		
	ARCH	M. Meštaras	<i>M. Meštaras</i>	DOKUMENTO PAVADINIMAS Situacijos schema	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
	Kauno miesto savivaldybe		P2324-XX-PP_B-01		Lapu
					1
					1

SUTARTINIAI ŽYMIJIMAI	
ESAMI MEDŽIAI	1 PROJEKTUOJAMA SPORTO TRENIRUOKLIU ZONA
SPORTO TRENIRUOKLIU ZONOS BIRI DANGA (252,958 M ²)	2 PROJEKTUOJAMA VAIKU ŽAIDIMU ZONA (5-12 M)
KREPŠINIO AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (407,499 M ²)	3 PROJEKTUOJAMA VAIKU ŽAIDIMU ZONA (2-5 M)
VAIKU ŽAIDIMU AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (5-12 M) (413,289 M ²)	4 PROJEKTUOJAMA KREPŠINIO AIKŠTELĖ
VAIKU ŽAIDIMU AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (2-5 M) (268,441 M ²)	1.1 TRENIRUOKLIS 1.1
PROJEKTUJAMI BETONINIŲ TRINKELIŲ TAKAI	1.2 TRENIRUOKLIS 1.2
PROJEKTUJAMI LAITAI	1.3 TRENIRUOKLIS 1.3
PROJEKTUJAMI PAKELTI TAKAI IŠ TERMOMEDIENOS	1.4 TRENIRUOKLIS 1.4
PROJEKTUJAMA VEJA	1.5 TRENIRUOKLIS 1.5
PROJEKTUJAMI MEDYNAI	1.6 TRENIRUOKLIS 1.6
PROJEKTUJAMI KRŪMYNAI	1.7 TRENIRUOKLIS 1.7
PROJEKTUJAMI GŁYNYAI	2.1 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.1
PALIEKAMA NATŪRALI AUGMENJA	2.2 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.2
BIJUAVEDAS	2.3 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.3
DVIPUSIS SUOLAS	2.4 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.4
SUOLAS BE ATRAMOS	2.5 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.5
KERTAMI MEDŽIAI	3.1 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.1
PŪJUVIŲ VIETOS	3.2 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.2
	3.3 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.3

Statybos leidimui, konkursui ir statybai		Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)	
Laida	Data	KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Girstupio parko (Žemės skl.: unik. Nr 4400-1624-5822), Kaune sutvarkymo projektas ir nauju inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statyba.	
Kval. patv. dok. Nr.		Projektinių pasiūlymų dalis	
13931	SPV	M. Gaigalas	
23861	SPDV	M. Gaigalas	
ARCH	S. Gaigalaite		
ARCH	M. Meštaras		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė		DOKUMENTO ZYMUO P2324-XX-PP_B-02
	Lapas Lapu		1 1



SUTARTINIAI ŽYMIJIMAI	
ESAMI MEDŽIAI	1 PROJEKTUOJAMA SPORTO TRENIROUKLIU ZONA
SPORTO TRENIROUKLIU ZONOS BIRI DANGA (252,958 M ²)	2 PROJEKTUOJAMA VAIKU ŽAIDIMU ZONA (5-12 M)
KREPŠINIO AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (407,499 M ²)	3 PROJEKTUOJAMA VAIKU ŽAIDIMU ZONA (2-5 M)
VAIKU ŽAIDIMU AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (5-12 M) (413,289 M ²)	4 PROJEKTUOJAMA KREPŠINIO AIKŠTELĖ
VAIKU ŽAIDIMU AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (2-5 M) (268,441 M ²)	1.1 TRENIROUKLIS 1.1
PROJEKTUJAMI BETONINIŲ TRINKELIŲ TAKAI	1.2 TRENIROUKLIS 1.2
PROJEKTUJAMI LAITAI	1.3 TRENIROUKLIS 1.3
PROJEKTUJAMI PAKELTI TAKAI IŠ TERMOMEDIENOS	1.4 TRENIROUKLIS 1.4
PROJEKTUJAMA VEJA	1.5 TRENIROUKLIS 1.5
PROJEKTUJAMI MEDYNAI	1.6 TRENIROUKLIS 1.6
PROJEKTUJAMI KRŪMYNAI	1.7 TRENIROUKLIS 1.7
PROJEKTUJAMI GŁYNNAI	2.1 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.1
PALIEKAMA NATŪRALI AUGMENJA	2.2 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.2
BIODNAVETAS	2.3 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.3
DVIPUSIS SUOLAS	2.4 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.4
SUOLAS BE ATRAMOS	2.5 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.5
X KERTAMI MEDŽIAI	3.1 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.1
PŪJUVIŲ VIETOS	3.2 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.2
	3.3 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.3



0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Laidos statusus keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Girstupio parko (Zemės skly. unik. Nr. 4400-1624-5822), Kaune sutvarkymo projektas ir naujių inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statyba.
13931	SPV	M. Gaigalas
23861	SPDV	M. Gaigalas
ARCH		S. Gaigalié
ARCH		M. Meštaras
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Kauno miesto savivaldybė
	DOKUMENTO ZÝMUO	P2324-XX-PP_B-03
	Lapas	Lapu
	0	1 4

190101370051

190101370090

190101370004

190101370088



SUTARTINIAI ŽYMIJIMAI	
ESAMI MEDŽIAI	1 PROJEKTUOJAMA SPORTO TRENIROUKLIU ZONA
SPORTO TRENIROUKLIU ZONOS BIRI DANGA (252,958 M ²)	2 PROJEKTUOJAMA VAIKU ŽAIDIMU ZONA (5-12 M)
KREPŠINIO AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (407,499 M ²)	3 PROJEKTUOJAMA VAIKU ŽAIDIMU ZONA (2-5 M)
VAIKU ŽAIDIMU AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (5-12 M) (413,289 M ²)	4 PROJEKTUOJAMA KREPŠINIO AIKŠTELĖ
VAIKU ŽAIDIMU AIKŠTELĖS LIEJAMA GUMINĖ DANGA (2-5 M) (268,441 M ²)	1.1 TRENIROUKLIS 1.1
PROJEKTUOJAMI BETONINIŲ TRINKELIŲ TAKAI	1.2 TRENIROUKLIS 1.2
PROJEKTUOJAMI LAITAI	1.3 TRENIROUKLIS 1.3
PROJEKTUOJAMI PAKELTI TAKAI IŠ TERMOMEDIENOS	1.4 TRENIROUKLIS 1.4
PROJEKTUOJAMA VEJA	1.5 TRENIROUKLIS 1.5
PROJEKTUOJAMI MEDYNAI	1.6 TRENIROUKLIS 1.6
PROJEKTUOJAMI KRŪMINAI	1.7 TRENIROUKLIS 1.7
PROJEKTUOJAMI GŁYNNAI	2.1 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.1
PALIEKAMA NATŪRALI AUGMENJA	2.2 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.2
BUDRUVADAS	2.3 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.3
DVIPUSIS SUOLAS	2.4 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.4
SUOLAS BE ATRAMOS	2.5 ŽAIDIMU ELEMENTAS 2.5
KERTAMI MEDŽIAI	3.1 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.1
PŪJUVI VIETOS	3.2 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.2
ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.3	3.3 ŽAIDIMU ELEMENTAS 3.3

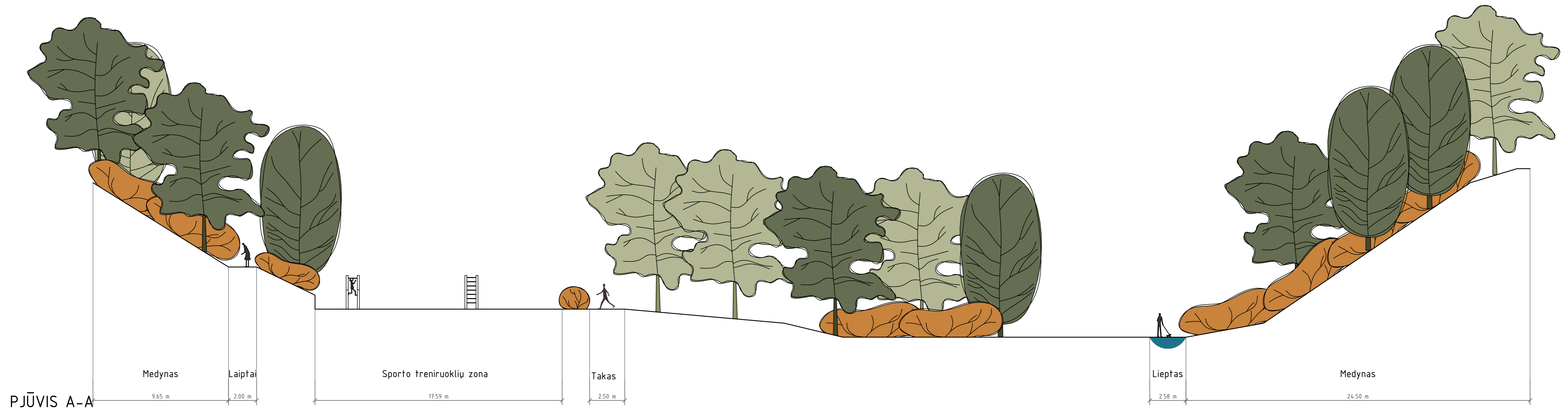


DOUMENTO PAVADINIMAS	Laida
Sklypo planas M 1:250	0
DOUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapu
P2324-XX-PP_B-03	2 4

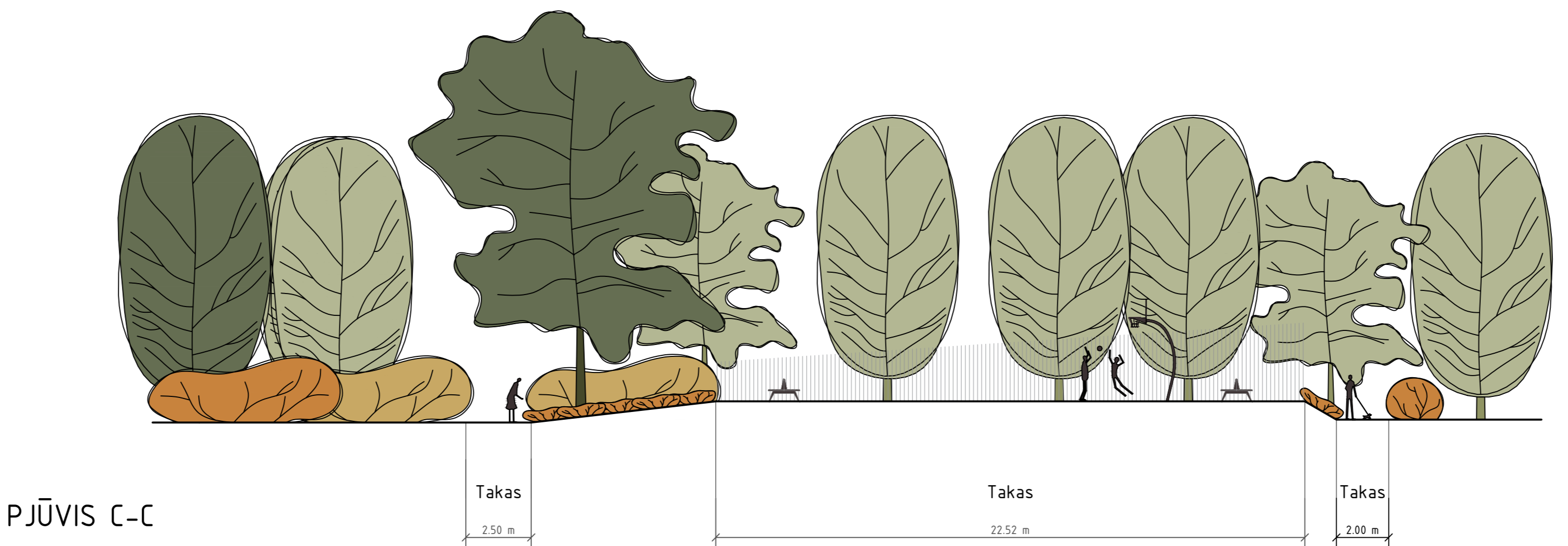
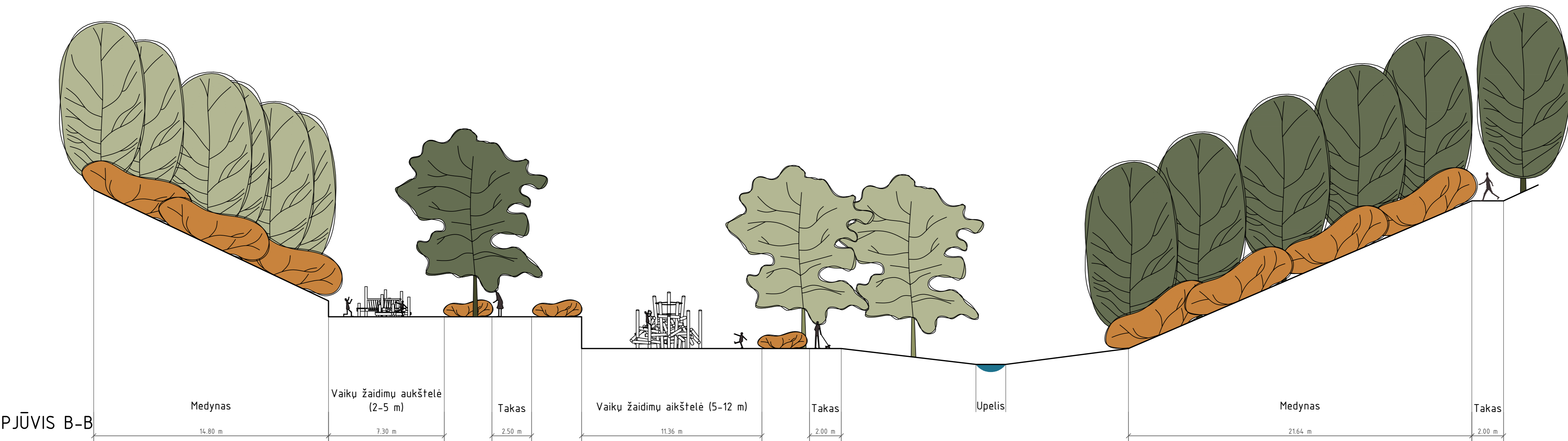








0	2023	Statybos leidimui, konkursui ir statybai
Laida	Data	Laidos statusas keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. patv. dok. Nr.		KOMPLEKSAS/PROJEKTO PAVADINIMAS Girstupio parko (Žemės skl.: unik. Nr 4400-1624-5822), Kaune sutvarkymo projektas ir naujujų inžinerinių statinių (takų, aikštelių) statyba.
13931	SPV	M. Gaigalas
23861	SPDV	M. Gaigalas
	ARCH	S. Gaigalaitė
	ARCH	M. Meštaras
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno miesto savivaldybė	DOKUMENTO ZYMUO P2324-XX-PP_B-04
		Lapas Lapų 1 2



DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
Architektūriniai pjūvai M 1:150	0
DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas Lapu
P2324-XX-TP-PP_B-02	2 2